

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : (38) 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 70 F

M. le Régisseur de recettes de la  
D.D.A. du Loiret93, rue de Curambourg - B.P. 210  
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE N° 371

4 NOVEMBRE 1981

### PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

/ CEREALES /

Les vols de *Rhopalosiphum padi*, principal vecteur de la jaunisse nanisante sont maintenant très faibles et les cultures où plus de 10 % des plantes sont colonisées par les pucerons sont rares. Il convient cependant de signaler qu'en Gatine Tourangelle et dans le Boischaut Nord, plus d'une plante sur trois peut être colonisée par les pucerons. Des niveaux d'infestations comparables ont été notés en Beauce de Loir et Cher. Dans ces situations une intervention est justifiée.

### CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

/ COLZA /

Depuis le début Octobre, le vol du charançon du bourgeon terminal se poursuit. Des captures importantes ont été enregistrées dans les postes de piégeage de BOURGES (18) d'ETRECHY (18), de RIAN (18) le 18 Octobre et la ponte a débuté depuis quelques jours. La lutte étant, pour l'instant, essentiellement dirigée contre les larves et à l'époque de leur migration vers le bourgeon terminal il n'y a pas lieu d'intervenir dans l'immédiat. Les prochains Bulletins Techniques de la Station d'Alertes Agricoles "Centre" contiendront des informations sur les zones infestées, l'apparition des premières larves et leur migration vers le sommet des plantes. Il convient de signaler cependant que cette année des essais de lutte contre les adultes ont été entrepris en Champagne Berrichonne mais il est encore trop tôt pour conclure.

### LIMACES

/ TOUTES CULTURES /

En raison des conditions climatiques douces et humides, de graves attaques de limaces sont actuellement notées dans de nombreux secteurs. Les préparations de semis, difficiles à l'origine de sols motteux sont un facteur prédisposant aux attaques de limaces.

### CHANCRE A NECTRIA DU POMMIER

/ ARBRES FRUITIERS /

Il est rappelé que dans les vergers fortement atteints, les traitements cupriques ainsi que les précautions préconisées dans le Bulletin Technique du 13 Octobre dernier ne sont pas à négliger. En effet, des pommes atteintes de pourriture de l'oeil ayant fait l'objet d'identifications récentes portaient des fructifications de *Cylindrocarpon ovali*, forme imparfaite de *Nectria galligena*, agent du Chancre Européen du pommier.

### FEU BACTERIEN DES ROSACEES

La prospection réalisée dans la région "CENTRE" en 1981 a porté sur 1044 ha répartis sur 1053 vergers. Aucun symptôme n'a été détecté. Par ailleurs, les contrôles en pépinières portant sur 136 établissements et entrant dans le cadre des visites normales effectuées par le Service de la Protection des Végétaux n'ont pas permis de mettre en évidence la présence de cette maladie sur rosacées en région "CENTRE".

P/Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
CENTRE

L'Ingénieur d'Agronomie,  
Ch. Frotier de la Messelière